



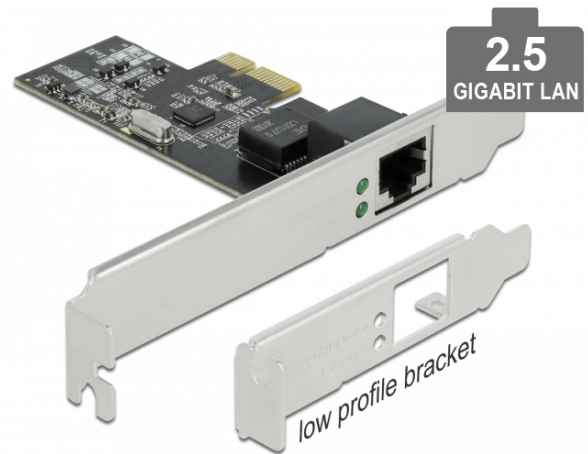
## Delock Tarjeta PCI Express x1 a 1 x 2,5 Gigabit LAN

### Descripción

La tarjeta PCI Express de Delock ofrece un puerto de red con una tasa de transferencia de datos de hasta 2500 Mbps.

### NBASE-T para mayor velocidad

Los servicios modernos y las nuevas tecnologías requieren mayores anchos de banda. La tecnología NBASE-T permite velocidades de 1 Gbps y 2,5 Gbps con cables de red convencionales. Se establece automáticamente la mejor velocidad de transmisión posible.



### Especificación técnica

- Conectores:
  - externo: 1 x 2,5 Gigabit LAN RJ45 hembra
  - interno: 1 x PCI Express x1, V2.1
- Conjunto de chips: Realtek RTL8125B
- Velocidades de transferencias de datos:
  - Ethernet de hasta 10 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Fast Ethernet de hasta 100 Mbps (Half/Full Duplex)
  - Gigabit Ethernet de hasta 1000 Mbps (Half/Full Duplex)
  - NBASE-T con hasta 2,5 Gbps (Half/Full Duplex)
  - PCI Express x1 de hasta 2,5 Gbps
- Compatible con IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab
- Admite las especificaciones Wake On LAN (WOL)
- Admite codificación de prioridad IEEE 802.1P nivel 2
- Admite IEEE 802.3x full duplex
- Admite IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN)
- Admite tramas Jumbo de 9k
- Indicador LED de enlace y actividad

### Requisitos del sistema

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con una ranura PCI Express libre

### Contenido del paquete

- Tarjeta PCI Express
- Low profile soporte posterior
- Driver en CD
- Manual del usuario

### Número de elemento 89564

EAN: 4043619895649

Pais de origen: China

Paquete: • Retail Box



### Image





General

Supported operating system: Windows 8.1 32-bit  
Windows 8.1 64-bit  
Windows 10 32-bit  
Windows 10 64-bit

Interface

Externo: 1 x Gigabit LAN RJ45 jack  
Interno: 1 x PCI Express x1, V2.1

Technical characteristics

Conjunto de chips: Realtek RTL8125B  
Velocidades de transferencias de datos: Ethernet up to 10 Mbps  
Fast Ethernet up to 100 Mbps  
Gigabit Ethernet up to 1 Gbps  
Gigabit Ethernet up to 2.5 Gbps

Physical characteristics

Slot bracket: low profile  
standard